Nations Unies ST/sg/ser.E/1102



Distr. générale 15 juin 2023 Français

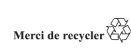
Original: espagnol

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Note verbale datée du 22 mars 2023, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de l'Espagne auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de l'Espagne auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique et à la résolution 1721B (XVI) de l'Assemblée générale, des informations concernant les objets spatiaux FOSSASat-2E7, FOSSASat-2E8, FOSSASat-2E11, FOSSASat-2E12 et FOSSASat-2E13, qui ont été inscrits au Registre espagnol des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique l.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 3 avril 2023.





Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par l'Espagne*

FOSSASat-2E7

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité 2022-057AY

de la recherche spatiale 52778 (identifiant du Commandement

de la défense aérospatiale de l'Amérique

du Nord)

Nom de l'objet spatial FOSSASat-2E7
Indicatif national/numéro d'immatriculation ROLEU.ESP.029

État d'immatriculation Espagne

Date et territoire ou lieu de lancement 25 mai 2022 à 20 h 27 mn UTC

Cap Canaveral, Floride (États-Unis

d'Amérique)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 95,17 minutes
Inclinaison 97,52 degrés
Apogée 535 kilomètres
Périgée 518 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial Fourniture d'une connectivité

pour l'Internet des objets

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial FOSSA Systems S.L.

FOSSASat-2E8

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité 2022-057AZ

de la recherche spatiale 52779 (identifiant du Commandement

de la défense aérospatiale de l'Amérique

du Nord)

Nom de l'objet spatial FOSSASat-2E8
Indicatif national/numéro d'immatriculation ROLEU.ESP.030

État d'immatriculation Espagne

Date et territoire ou lieu de lancement 25 mai 2022 à 20 h 27 mn UTC

Cap Canaveral, Floride (États-Unis)

2/4 V.23-11564

^{*} Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 95,18 minutes
Inclinaison 97,52 degrés
Apogée 536 kilomètres
Périgée 519 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial Fourniture d'une connectivité

pour l'Internet des objets

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial FOSSA Systems S.L.

FOSSASat-2E11

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité 2022-057U

de la recherche spatiale 52750 (identifiant du Commandement

de la défense aérospatiale de l'Amérique

du Nord)

Nom de l'objet spatial FOSSASat-2E11
Indicatif national/numéro d'immatriculation ROLEU.ESP.031

État d'immatriculation Espagne

Date et territoire ou lieu de lancement 25 mai 2022 à 20 h 27 mn UTC

Cap Canaveral, Floride (États-Unis)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 95,10 minutes
Inclinaison 97,52 degrés
Apogée 532 kilomètres
Périgée 515 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial Fourniture d'une connectivité

pour l'Internet des objets

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial FOSSA Systems S.L.

FOSSASat-2E12

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité 2022-057AT

de la recherche spatiale 52773 (identifiant du Commandement

de la défense aérospatiale de l'Amérique

du Nord)

V.23-11564 3/4

Nom de l'objet spatial FOSSASat-2E12 Indicatif national/numéro d'immatriculation ROLEU.ESP.032

État d'immatriculation Espagne

Date et territoire ou lieu de lancement 25 mai 2022 à 20 h 27 mn UTC

Cap Canaveral, Floride (États-Unis)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 95,11 minutes
Inclinaison 97,52 degrés
Apogée 533 kilomètres
Périgée 515 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial Fourniture d'une connectivité

pour l'Internet des objets

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial FOSSA Systems S.L.

FOSSASat-2E13

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité 2022-057AW

de la recherche spatiale 52776 (identifiant du Commandement

de la défense aérospatiale de l'Amérique

du Nord)

Nom de l'objet spatial FOSSASat-2E13
Indicatif national/numéro d'immatriculation ROLEU.ESP.033

État d'immatriculation Espagne

Date et territoire ou lieu de lancement 25 mai 2022 à 20 h 27 mn UTC

Cap Canaveral, Floride (États-Unis)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 95,10 minutes
Inclinaison 97,52 degrés
Apogée 533 kilomètres
Périgée 514 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial Fourniture d'une connectivité

pour l'Internet des objets

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial FOSSA Systems S.L.

4/4 V.23-11564